地上デジタル放送を 見るには

**FU**ITSU

# カデミブあんしんガイド

まずは確認

つないで設定

見ている。

さあ、楽しもう!

# (社)地上デジタル放送推進協会(「D-PA」)の ホームページも見てみよう!



## http://www.d-pa.org/ 地デジに関する情報をご覧になれます。

- ・地デジとは?
- ・自分の住んでいるところに電波がきているのかなぁ
- ・未対応地域の放送開始予定など

できて

いない

できて いる

※画面は変更の可能性があります。

(2006年12月現在)

# まずは確認

見ていない

現在、テレビはケーブル

テレビで見ていますか?

ケーブルテレビの電波の伝送方式を確認してください。

詳しくは、ケーブルテレビ会社に確認してください。

・同一周波数パススルーの場合・・・ FMVで見られます。

見ていない

・周波数変換パススルーの場合・・・一部機種では対応していませんので、 カタログなどでご確認ください。

UHF については裏面をご覧

※BS・110 度CSデジタル放送の受信については、「□『FMVテレビ操作ガイド』をご覧ください。

UHF 放送 (13~ 62 チャンネル) を受信できてい ますか?

地上デジタル放送に対応 した UHF アンテナの設置 工事が必要です。

詳しくは、アンテナ工事業 者やお近くの電気店にお問 い合わせください。

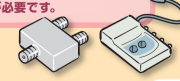
一戸建て

見ている

地上デジタル放送を見られます。 ただし、お使いの状況によって は「分配器」「分波器」「混合器」 「ブースター」「アッテネータ」 などが必要です。

すでに地上デジタル放送を

見ていますか?



アパート、 マンション等 の共同住宅

お住まいの住宅の種類は?

地上デジタル放送を受信で きるか確認してください。

- 大家さん
- ・管理組合
- ・管理会社



一般的には地上デジタル放送を見られます。

ただし、お使いの状況によっては、新たに UHF アンテナが必要になる場合や、アンテナ方向の変 更などが必要になる場合があります。

詳しくは、アンテナ工事業者やお近くの電気店に お問い合わせください。



# つないで設定

## 必要なものを用意してください

● □『FMV取扱ガイド』





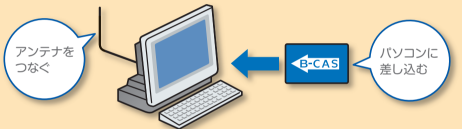




お使いの状況によって 分配器や分波器、混合器、 ブースターなどの機器も 用意してください。

詳しくは 📋 『FMV取扱ガイド』 をご覧ください。

アンテナをつなぎ、B-CASカードを差し込みます



詳しくは「『FMV取扱ガイド』をご覧ください。

設定します



「『FMVテレビ操作ガイド』



詳しくは 🗍 『FMVテレビ操作ガイド』をご覧ください。

# さあ、楽しもう!

デジタル放送ならではの鮮明な高画質・高音質をお楽しみください。



# 用語集

#### UHF (ユーエイチエフ)

一般的にテレビでは  $13 \sim 62$  チャンネルまでを UHF と呼び、 $1 \sim 12$  チャンネルまでを VHF と呼びます。 地上デジタル放送を視聴するには、UHF アンテナが必要です。VHF のみに対応しているアンテナを使用している 場合は、別途地上デジタル放送に対応している UHF アンテナを用意してください。

また、現在 UHF 放送を受信できているかどうかわからない場合は、お近くの電気店にお問い合わせください。

#### B-CAS (ビーキャス) カード

地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送等の各種放送サービスを受信するために必要なカードです。 デジタル放送の著作権保護にも利用されます。このパソコンに添付されている B-CAS カードをパソコン本体に差 し込んでください。

屋内のアンテナ接続口が1つしかない場合、複数のテレビやテレビチューナー搭載パソコンを接続する ときに使用します。必要に応じてアンテナ分配器を使用してアンテナケーブルを接続してください。



#### 分波器

屋内の1つのアンテナ接続口から、UHF、VHF、BS・CS など、複数の放送信号が混合して出力 されているような場合に使用します。場合によっては「BS・CS 出力側通電型」の製品が必要です。



UHF、VHF、BS·CS など、複数の放送信号を1本の線に混合するための機器です。地上デジタル放送と従来の UHF アナログ放送を混合する場合に使用します。地域によって必要な混合器が異なります。詳しくはお近くの電気 店にお問い合わせください。

#### ブースター

弱い電波を増幅して受信できるようにするものです。

#### アッテネータ

強すぎる電波を減衰して受信できるようにするものです。

# Q&A のご案内

FMVで、地デジについて困ったときは・・・⇒ 「『FMVテレビ操作ガイド』第3章

